

СЕРВИСНЫЕ МЕНЮ СОВРЕМЕННЫХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Михаил Рязанов (Москва)

Фирма	Модель	Порядок входа в меню	Процессоры	Выход
Pace Prima	MSS100, MSS200, MSS500	Нажмите кнопки MENU, 0, STORE, RIGHT ANOW, LEFT ANOW		
Panasonic	TC-14F1, TC-F1D, TC-14L10R, TC1425RT, TC-20F1, TC-20L3R, TC-21F1T, TC-21L10R, TC21S10R, TC-2125RT, TC-2105RT, TX-2150T/TS, TC2150R, TC2150RM/RS, TC2170R/T (шасси MX-3 MX-3C)	Вход в меню: одновременно нажать кнопки RECALL на ПДУ и VOL- на панели телевизора	MN152811TZT/ /TZX	Дважды нажать NORMAL на ПДУ
	TC-14D2, TC-25GF10R, TX-33GF15P TC-20S2, TX-20S2T, TC-21Z2A (шасси MX-5, MX-5A)	Установите значение громкости на телевизоре на минимум, а также установите режим таймера равным 30 мин. Далее одновременно нажмите кнопку CHANNEL UP на телевизоре и кнопку RECALL на пульте		Дважды нажать NORMAL на ПДУ
	2150	Одновременно нажмите на телевизоре кнопку VOL-, а на пульте кнопку DISPLAY. Таймер должен быть выключен!		POWER OFF
	GAOO70 TX2170T	Удерживая на телевизоре кнопку VOL-, нажмите на пульте изображение экранчика с плюсином		В подменю нажать N
	TC-14SV10S (шасси MX-3V)	Сервис для TV: Установите громкость на ноль. Нажмите кнопку MENU и передвиньте курсор на позицию FEATURES. Нажмите на кнопку OFF TIMER. Одновременно нажмите на ПДУ кнопки RECALL и VOL-. Сервис для VCR: Установите громкость на ноль. Нажмите кнопку MENU и передвиньте курсор на позицию FEATURES. Нажмите на кнопку OFF TIMER. Одновременно нажмите на ПДУ правую кнопку курсора и VOL-		
	CF27SF14/24/34V, CT-31F24, CT-31XE24CV, CT-F2992LV/W/XV (шасси APEDP264/266, APEDP264)	Закоротите точки FA1 и FA2 или выводы 3 и 8 соединителя TP, который расположен на плате A-board		Нажать кнопки ACTION и POWER на 2 с
	TC21-GF80R	Одновременно нажмите кнопки RECALL и VOL-		NORMAL 2 раза
	TX-29P80T	Для входа в меню необходимо на любом канале выставить с пульта следующие значения: четкость изображения – min, громкость – min, басы – max, высокие – min, таймер – 30 мин. После этого одновременно нажать кнопки DISPLAY, VOL-. Перебор функций осуществляется кнопками 1, 2, 3, 4		N
Philips	TX-25G10T	Для входа в меню необходимо на любом канале выставить: громкость – min, таймер – 30 мин. Кнопками 1, 2 осуществляется выбор меню CHK1...CHK4. Кнопками 3, 4 перебираются пункты меню. Кнопка VOL+/- – модификация	MN1874083TFP	POWER OFF
	14PT-1432/43, 14PT-1352/00/01/05/07/11/39, 14,20PT-1542/01/43, 14PT-1552/00/01/05/11, 20PT-1342/43, 21PT-1532/58, 37TA-1232/03, 37TA-1432/03, 37TA-1462/18, 37TA-1473/18, 52TB-2452/19, M-2052/00/01, M-2152/00/07/15, M-2182/00, M-M192/05 (шасси L6.1AA)	Первый способ: замкнуть контакты S1 и S2 на плате процессора. Второй способ: на сервисном пульте модели RC7150 нажать на кнопку DEFAULT или ALIGN		POWER OFF
	Шасси MD2.11/12/13	Вход в меню осуществляется через специальный пульт RC7150		
	17CE7630, 21CE7649/55/7590, 17CE7531/7650, 41CE8746 (шасси 3A)	Нажать кнопку MONO на клавиатуре телевизора и, удерживая ее, включить аппарат с ПДУ	MAB8461P	STAND-BY

Фирма	Модель	Порядок входа в меню	Процессоры	Выход
Philips	25PV7505, 25SL550, 33PT700A/712A (шасси FL1.10)	Для активизации режима SERVICE DEFAULT MODE необходимо замкнуть точки S24 и S25, расположенные на плате SSP. На ПДУ следует нажать кнопки MENU (голубая), MENU (красная), MENU+, MENU OFF. Для активизации режима SERVICE MODE замкните контрольные точки S23 и S24, расположенные на плате SSP		STAND-BY
	21PT2622/69R (шасси L7.2A)	Кратковременно замкнуть сервисные точки M28 и M29 на главной плате		STAND-BY
	Шасси GR2.2	Замкнуть точки M33 и M34 на главной плате и нажать кнопку INSTALL на ПДУ	TMP47C1637	STAND-BY
	25RT400/42, 25RT410/42, 28RT400/42, 28RT450/42 (шасси GR2.2AA)	Замкнуть точки M33 и M34 на главной плате и нажать кнопку INSTALL на ПДУ		STAND-BY
	21PT1342 (шасси L6.1)	Первый способ: замкнуть контакты S1 и S2 на плате процессора или вывод 14 микросхемы IC7600 замкнуть на общий провод. Второй способ: на сервисном пульте модели RC7150 нажать на кнопку DEFAULT или ALIGN	TMP47C1637, SAA5290	STAND-BY
	Шасси L6.2	Первый способ: замкнуть контакты S1 и S2 на плате процессора (вывод 14 микросхемы IC7600 соединить с общим проводом). Второй способ: на сервисном пульте модели RC7150 нажать на кнопку DEFAULT или ALIGN	SAA5290ZP/ 039/040/055	STAND-BY
	14PT18A/50B/67R/94R, 14PT132A/50B/50R/75R, 14PT133A/162R, 14PT-137A/162R, 14PT- 138A/54R/58T/67R/71R/74R/ 75R/93S, 20PT- 188A/50B/67R/73R, 20PT- 120A/78R, 20PT-132A/75R, 20PT-137A/62R, 20PT- 38A/50D/58R/58H/67R/71R/ 73R/74R/75R/94R/97R (шасси L7.1A/AA)	Замкнуть контакты M24 и M25 на главной плате		STAND-BY
	28PW9525, 28PW8806 (шасси MG3.1E)	Набрать с пульта одну из следующих комбинаций цифр: 1) 0, 6, 2, 5, 9, 6; 2) 0, 3, 6, 2, 5, 9, 6; 3) 0, 4, 6, 2, 5, 9, 6; 4) 0, 7, 6, 2, 5, 9, 6; 5) 0, 8, 6, 2, 5, 9, 6; 6) 0, 3, 6, 5, 9, 6. Далее на ПДУ нажать MENU или i+		
	ANUBIS S/DD	Замкнуть контакты M31 и M32 около микросхемы IC7710	PCF84C844, PCA84C8844/ 133/107	POWER OFF
	25PT8303	Одновременно нажать кнопку «?» на ПДУ и SLEEP под крышкой ПДУ		POWER OFF
	25DC2660, 28DC2070, 28DC2670 (шасси D16-II)	Для активизации режима SERVICE DEFAULT MODE необходимо, удерживая кнопки на телевизоре VOL+ и P+, включить сетевой выключатель. Для активизации режима SERVICE MODE замкнуть контрольные точки M30 и M31	80C31	TV MODE
	Шасси CTV-530	Замкнуть выводы 15 и 20 процессора управления	P83C055 (STV-530)	TV
	17PT156B (шасси AA5)	Замкнуть контрольную точку S1 или вывод 7 процессора на общий провод и затем включить сетевую кнопку, после чего попадаем в режим SDM. Далее одновременно следует нажать на кнопки (+) и (-) на телевизоре	TMP47C1637	POWER OFF
	BBD-901 (шасси D2-MAC EUROCRYPT)	Выключить аппарат, нажать и удерживать кнопки (+) и (-) на передней панели, включить аппарат. Запоминание любого изменения осуществляется нажатием кнопки OK		STAND-BY
	BDE-353 (шасси D2-MAC EUROCRYPT)	Нажать кнопки на пульте ДУ в последовательности: TV DEC, P+, P-, CLOCK-BUTTON, I-II. Для запоминания любого изменения нужно нажать кнопку OK		STAND-BY